

# 耐火安全电缆用云母带-体积电阻率（常态下）测试

产品名称	耐火安全电缆用云母带- 体积电阻率（常态下）测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 体积电阻率

2 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 电气强度

3 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 组成

4 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 宽度

- 5 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 挺度
- 6 以云母为基的绝缘材料 第8篇：耐火安全电缆用云母带 拉伸强度
- 7 以云母为基的绝缘材料 第8篇：耐火安全电缆用云母带 宽度
- 8 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 拉伸强度
- 9 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 长度
- 10 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 厚度
- 11 以云母为基的绝缘材料 第8篇：耐火安全电缆用云母带 组成
- 12 以云母为基的绝缘材料 第8篇：耐火安全电缆用云母带 厚度
- 13 以云母为基的绝缘材料 第8篇：耐火安全电缆用云母带 挺度
- 14 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 外观
- 15 以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带 边缘弯曲度